(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) (1916) 1 MARIO NA COLUMB (1916) 1916 (1916) 1816 (1916) 1916 (1916) 1916 (1916) 1916 (1916) 1916 (1916) 1916

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. August 2005 (18.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/076067 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 19/18

G03B 1/48,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/000555

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. März 2004 (11.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: PCT/DE2004/000237

4. Februar 2004 (04.02.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ARNOLD & RICHTER CINE TECHNIK GMBH & CO. BETRIEBS KG [DE/DE]; Türkenstrasse 89, 80799 München (DE).

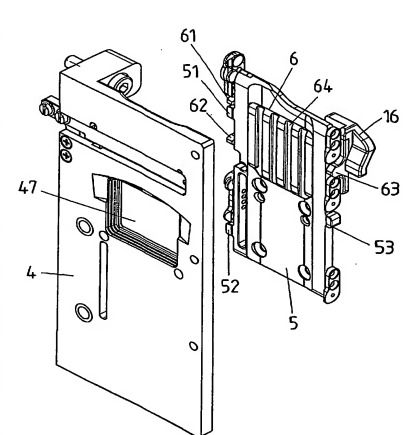
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUER, Fritz, Gabriel [AT/AT]; Pummergasse 20, A-3002 Purkersdorf (AT). HANDLER, Josef [AT/AT]; Hettenkofergasse 18-22/4/1, A-1160 Wien (AT).
- (74) Anwalt: NINNEMANN, Detlef; c/o Patentanwälte Maikowski & Ninnemann, Postfach 15 09 20, 10671 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FILM GUIDE FOR A FILM CAMERA

(54) Bezeichnung: FILMFÜHRUNG FÜR EINE LAUFBILDKAMERA



(57) Abstract: The invention relates to a film guide for a film camera, comprising an image aperture (4) arranged in the recording beam path of the film camera, and a distance window (6) arranged on a grip plate (5). The film is guided, by means of a film transporting mechanism, through a film channel or film gap embodied between the facing film planes. The grip plate (5) and/or the distance window (6) are supported on the image aperture (4) by means of projections (51, 52, 53 or 61, 62, 63).

(57) Zusammenfassung: Filmführung für eine Laufbildkamera mit im Aufnahmestrahlengang der Laufbildkamera angeordnetem Bildfenster (4) und einem an einer Greiferbühne (5) angeordneten Abstandsfenster (6), zwischen deren einander zugewandte Filmebenen ein Filmkanal oder Filmspalt ausgebildet ist, durch den der Laufbildfilm mittels eines Filmtransportmechanismus bewegt wird. Die Greiferbühne (5) und/oder das Abstandsfenster (6) sind am Bildfenster (4) über Vorsprünge (51, 52, 53.bzw. 61, 62, 63) abgestützt.



AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.